

Id	Site	lat(wgs84)	lon(wgs84)	Anomaly	Start	End
	1	Acquasanta 1	42.76925	13.40947	water tempe	3/28/09 4/2/09
	2	Acquasanta 1	42.76925	13.40947	water tempe	4/22/09 4/26/09
	3	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	15/12/06 1.0 15/12/06 9.0
	4	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	31/12/06 17. 31/12/06 23.
	5	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	1/1/07 0.00 1/1/07 3.00
	6	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	14/1/07 19.0 14/1/07 23.0
	7	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	15/1/07 0.00 15/1/07 3.00
	8	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	23/4/07 7.00 23/4/07 10.0
	9	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	18/6/07 5.00 19/6/07 16.0
	10	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	20/6/07 4.00 20/6/07 14.0
	11	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	4/7/07 9.00 4/7/07 16.00
	12	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	8/7/07 10.00 8/7/07 18.00
	13	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	9/7/07 4.00 9/7/07 13.00
	14	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	21/7/07 2.00 21/7/07 13.0
	15	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	9/10/07 3.00 9/10/07 5.00
	16	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	21/10/07 22. 22/10/07 7.0
	17	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	2/11/07 2.00 2/11/07 4.00
	18	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	26/11/07 2.0 26/11/07 10.
	19	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	13/12/07 7.0 13/12/07 8.0
	20	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	18/12/07 1.0 18/12/07 6.0
	21	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	10/1/08 12.0 10/1/08 18.0
	22	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	5/2/08 12.00 5/2/08 19.00
	23	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	23/3/08 1.00 23/3/08 6.00
	24	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	31/3/08 0.00 31/3/08 8.00
	25	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	17/4/08 4.00 17/4/08 9.00
	26	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	1/5/08 7.00 1/5/08 14.00
	27	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	2/5/08 1.00 2/5/08 7.00
	28	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	12/5/08 20.0 13/5/08 8.00
	29	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	18/5/08 18.0 19/5/08 8.00
	30	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	21/6/08 22.0 22/6/08 3.00
	31	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	23/7/08 7.00 24/7/08 0.00
	32	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	28/8/08 5.00 28/8/08 10.0
	33	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	8/9/08 5.00 8/9/08 12.00
	34	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	15/9/08 3.00 15/9/08 4.00
	35	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	15/9/08 20.0 16/9/08 15.0
	36	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	17/9/08 0.00 17/9/08 16.0
	37	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	24/9/08 23.0 25/9/08 7.00
	38	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	26/9/08 0.00 26/9/08 7.00
	39	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	28/9/08 0.00 29/9/08 8.00
	40	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	30/9/08 1.00 30/9/08 8.00
	41	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	23/11/08 13. 23/11/08 14.
	42	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	13/12/08 1.0 13/12/08 21.
	43	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	23/12/08 19. 24/12/08 12.
43b		Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	23/2/09 12.0 25/02/2009 :
	44	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	27/2/09 4.00 27/2/09 13.0

45	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	12/3/09	14.0	12/3/09	18.0
46	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	20/9/09	0.00	20/9/09	10.0
47	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	23/9/09	21.0	24/9/09	9.00
48	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	4/10/09	10.0	4/10/09	23.0
49	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	8/10/09	22.0	9/10/09	8.00
50	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	10/10/09	22.	11/10/09	5.0
51	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	12/10/09	23.	13/10/09	21.
52	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	1/11/09	22.0	2/11/09	9.00
53	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	2/11/09	22.0	3/11/09	9.00
54	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	8/11/09	20.0	9/11/09	10.0
55	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	13/11/09	6.0	14/11/09	4.0
56	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	4/12/09	22.0	5/12/09	23.0
57	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	6/12/09	18.0	7/12/09	18.0
58	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	10/12/09	11.	10/12/09	11.
59	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	11/12/09	8.0	11/12/09	9.0
60	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	15/12/09	23.	16/12/09	9.0
61	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	20/12/09	10.	20/12/09	13.
62	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	6/1/10	19.00	6/1/10	20.00
63	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	10/1/10	10.0	12/1/10	5.00
64	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	15/1/10	6.00	16/1/10	0.00
65	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	22/1/10	10.0	23/1/10	13.0
66	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	27/1/10	7.00	28/1/10	4.00
67	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	2/2/10	3.00	2/2/10	16.00
68	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	17/2/10	14.0	18/2/10	4.00
69	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	19/2/10	19.0	20/2/10	19.0
70	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	21/2/10	0.00	21/2/10	13.0
71	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	23/2/10	0.00	23/2/10	9.00
72	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	23/2/10	23.0	24/2/10	3.00
73	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	26/2/10	17.0	27/2/10	8.00
74	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	14/11/10	16.	15/11/10	16.
75	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	24/11/10	7.0	24/11/10	22.
76	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	7/5/11	3.00	7/5/11	11.00
77	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	8/5/11	1.00	8/5/11	12.00
78	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	17/5/11	3.00	18/5/11	9.00
79	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	20/5/11	12.0	21/5/11	7.00
80	Triponzo	42.828	12.938	water tempe	29/5/98	4.30	29/5/98	14.3
81	Triponzo	42.828	12.938	water tempe	5/7/98	6.00	6/7/98	8.00
82	Triponzo	42.828	12.938	water tempe	6/7/98	16.00	7/7/98	12.00
83	Triponzo	42.828	12.938	water tempe	8/7/98	3.00	8/7/98	7.00
84	Triponzo	42.828	12.938	electrical cor	16/5/98	10.3	16/5/98	12.0
85	Triponzo	42.828	12.938	electrical cor	16/5/98	16.3	16/5/98	21.0
86	Triponzo	42.828	12.938	water tempe	28/9/99	12.0	29/9/99	1.00
87	Triponzo	42.828	12.938	water tempe	11/10/99	15.	11/10/99	15.
88	Triponzo	42.828	12.938	electrical cor	4/9/99	16.00	6/9/99	21.00
89	Triponzo	42.828	12.938	electrical cor	28/9/99	12.0	28/9/99	22.0
90	Triponzo	42.828	12.938	electrical cor	2/3/00	0:00	2/3/00	4:00

91	Triponzo	42.828	12.938	electrical cor	29/03/2000 : 29/03/2000 :
92	Triponzo	42.828	12.938	water level	##### 2/3/00 8:00
93	Triponzo	42.828	12.938	water level	14/07/2000 : 16/07/2000 (
94	Mirandola_b	44.889101	11.071458	water tempe	27/11/12 7:2 27/11/12 8:2
95	Mirandola_b	44.889101	11.071458	water tempe	28/11/12 4:2 28/11/12 6:2
96	Mirandola_b	44.889101	11.071458	water tempe	28/11/12 9:2 28/11/12 10:
97	Mirandola_b	44.889101	11.071458	water tempe	28/11/12 13: 28/11/12 16:
98	Mefite di An:	40.974546	15.146105	water level	16/11/09 11. 16/11/09 11.
99	Mefite di An:	40.974546	15.146105	water level	26/4/10 3.47 26/4/10 4.02
100	Mefite di An:	40.974546	15.146105	water level	30/4/10 10.4 30/4/10 10.4
101	Mefite di An:	40.974546	15.146105	water level	5/5/10 17.47 5/5/10 18.32
102	Mefite di An:	40.974546	15.146105	water level	8/5/10 0.17 8/5/10 6.17
103	Tramutola	40.314794	15.790047	gas flux	12/8/04 13.2 12/8/04 14.4
104	Tramutola	40.314794	15.790047	gas flux	20/8/04 8.00 23/8/04 4.00
105	Tramutola	40.314794	15.790047	gas flux	2/9/04 10.20 2/9/04 10.30
106	Tramutola	40.314794	15.790047	gas flux	4/9/04 23.50 5/9/04 0.00
107	Tramutola	40.314794	15.790047	gas flux	8/9/04 2.40 8/9/04 3.30
108	Tramutola	40.314794	15.790047	gas flux	14/9/04 11.5 14/9/04 12.1
109	Tramutola	40.314794	15.790047	gas flux	15/9/04 16.0 15/9/04 16.1
110	Tramutola	40.314794	15.790047	electrical self	5/8/04 14.40 5/8/04 15.10
111	Tramutola	40.314794	15.790047	electrical self	19/8/04 22.2 19/8/04 22.4
112	Tramutola	40.314794	15.790047	electrical self	20/8/04 0.50 20/8/04 1.10
113	Tramutola	40.314794	15.790047	electrical self	3/9/04 15.10 3/9/04 16.40
114	Tramutola	40.314794	15.790047	electrical self	13/9/04 22.4 13/9/04 22.4
115	Tramutola	40.314794	15.790047	electrical self	5/8/04 14.40 5/8/04 15.10
116	Tramutola	40.314794	15.790047	electrical self	3/9/04 15.10 3/9/04 16.30
117	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	31/8/11 6.00 31/8/11 7.00
118	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	21/9/11 4.00 21/9/11 5.00
119	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	1/11/11 4.00 1/11/11 7.00
120	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	22/5/12 19.0 23/5/12 0.00
121	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	21/10/12 20. 21/10/12 23.
122	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	19/11/12 20. 20/11/12 12.
123	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	24/11/12 23. 25/11/12 12.
124	Miano di Cor	44.48863	10.095012	water tempe	23/12/12 11. 24/12/12 9.0
125	Equi Terme	42.84005	12.94795	CO2 flux	14/8/04 20.0 15/08/2004 :
126	Equi Terme	42.84005	12.94795	CO2 flux	4/8/05 2.25 #####
127	Equi Terme	42.84005	12.94795	CO2 flux	10/9/05 13.0 #####
128	Equi Terme	42.84005	12.94795	CO2 flux	27/9/05 7.05 27/09/2005 :

1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
14/5/98	15/9/98	>=3.0	7	30
14/5/98	15/9/98	>=3.0	7	30
14/5/98	15/9/98	>=3.0	7	30
14/5/98	15/9/98	>=3.0	7	30
14/5/98	15/9/98	>=3.0	7	30
14/5/98	15/9/98	>=3.0	7	30
29/7/99	14/10/99	>=3.0	7	30
29/7/99	14/10/99	>=3.0	7	30
29/7/99	14/10/99	>=3.0	7	30
29/7/99	14/10/99	>=3.0	7	30
24/2/00	21/7/00	>=3.0	7	30

24/2/00	21/7/00	>=3.0	7	30
24/2/00	21/7/00	>=3.0	7	30
24/2/00	21/7/00	>=3.0	7	30
19/11/12	17/12/12	<=3.0	7	20
19/11/12	17/12/12	<=3.0	7	20
19/11/12	17/12/12	<=3.0	7	20
19/11/12	17/12/12	<=3.0	7	20
7/9/08	8/9/10	<=3.0	7	10
7/9/08	8/9/10	<=3.0	7	10
7/9/08	8/9/10	<=3.0	7	10
7/9/08	8/9/10	<=3.0	7	10
7/9/08	8/9/10	<=3.0	7	10
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/8/04	30/9/04	>2	7	25
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
1/12/06	16/7/13	>=2.0	7	20
21/9/03	6/12/05	>=3.0	15	20
21/9/03	6/12/05	>=3.0	15	20
21/9/03	6/12/05	>=3.0	15	20
21/9/03	6/12/05	>=3.0	15	20